

SYMBOLY PRO TRUBNÍ PRVKY

VENTILY

- 
- VENTIL UZAVÍRACÍ PŘÍMÝ (UV)
- 
- VENTIL UZAVÍRACI ROHOVÝ (UVR)
- 
- VENTIL 3-CESTNÝ
- 
- VENTIL REGULAČNÍ PŘÍMÝ (RV)
- 
- VENTIL VYVAŽOVACÍ (RV)
- 
- VENTIL VYVAŽOVACÍ (RV)  
+ MĚŘICÍ VSUVKY
- 
- VENTIL ZPĚTNÝ (ZV)
- 
- VENTIL ZPĚTNÝ MEZIPŘÍRUBOVÝ (ZVB)
- 
- VENTIL POJISTNÝ (PV)
- 
- ODDĚLOVAČ SYSTÉMŮ (OS)

KLAPKY

- 
- KLAPKA UZAVÍRACÍ (K)
- 
- KLAPKA REGULAČNÍ
- 
- KLAPKA ZPĚTNÁ (ZK)
- 
- KLAPKA ZPĚTNÁ MEZIPŘÍRUBOVÁ (ZKB)

KOHOUTY KULOVÉ

- 
- KOHOUT UZAVÍRACÍ PŘÍMÝ (KK)
- 
- KOHOUT UZAVÍRACÍ ROHOVÝ
- 
- KOHOUT 3-CESTNÝ
- 
- KOHOUT REGULAČNÍ PŘÍMÝ

ŠOUPĚ

- 
- ŠOUPĚ (S)

REGULÁTORY

- 
- REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU  
S PEVNÝM NASTAVENÍM DIF. (RDT)
- 
- REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU  
S PLYNULÝM NASTAVENÍM DIF. (RDT)
- 
- REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU  
S PLYNULÝM NASTAVENÍM DIF.  
A OMEZOVAČEM PRŮTOKU (RDT)
- 
- REGULÁTOR VÝSTUPNÍHO TLAKU (RVT)  
S PEVNÝM NASTAV. VÝSTUP. TLAKU
- 
- REGULÁTOR VÝSTUPNÍHO TLAKU (RVT)  
S PLYN. NASTAV. VÝSTUP. TLAKU

FILTRY

- 
- FILTR - Y (F)
- 
- FILTR - PLYNOVÝ (F)  
VZDUCHOVÝ

ODVADĚČE

- 
- ODVADĚČ KONDENZÁTU (OK)
- 
- ODVADĚČ KONDENZÁTU (OKP)  
PLOVÁKOVÝ
- 
- ODVADĚČ KONDENZÁTU (OKD)  
TERMODYNAMICKÝ
- 
- ODVADĚČ KONDENZÁTU (OKT)  
TERMICKÝ

VYPOUŠTĚNÍ, ODVZDUŠNĚNÍ

- 
- VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT (VKK)
- 
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL RUČNÍ (OV)
- 
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL (AOV)  
AUTOMATICKÝ

OSTATNÍ

- 
- PRŮZOR (PR)
- 
- PŘÍRUBOVÝ SPOJ (PS)
- 
- SPOJ ŠROUBENÍM (ZS)
- 
- REDUKCE KONCENTRICKÁ (R)
- 
- REDUKCE EXCENTRICKÁ

- 
- HADICE

ARMATURY OBECNĚ

- 
- OTEVŘENO
- 
- UZAVŘENO
- 
- NAVAŘOVACÍ

MĚŘIDLA

- 
- TEPLOMĚR UKAZOVACÍ
- 
- TEPLOTNÍ ČIDLO
- 
- TLAKOMĚR UKAZOVACÍ
- 
- TLAKOVÉ ČIDLO
- 
- HLADINOMĚR UKAZOVACÍ
- 
- HLADINOVÉ ČIDLO

- 
- PRŮTOKOMĚR - OBECNÝ
- 
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP ROTACE
- 
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP CLONY
- 
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP TRYSKY
- 
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP  
VENTURIHO TRUBICE
- 
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP  
ULTRAZVUKU
- 
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP  
OBJEMU
- 
- PRŮTOKOMĚR - PRINCIP  
TURBÍNY
- 
- VODOMĚR

POHONY ARMATUR

- 
- RUČNÍ OVLÁDÁNÍ
- 
- OBEČNÝ
- 
- ELEKTRICKÝ
- 
- ELEKTRIMAGNETICKÝ
- 
- PÍSTOVÝ
- 
- MEMBRÁNOVÝ
- 
- TERMOSTATICKÝ
- 
- HAVARIJNÍ FUNKCE  
ZŮSTANE V POLOZE
- 
- HAVARIJNÍ FUNKCE  
ZAVŘE
- 
- HAVARIJNÍ FUNKCE  
OTEVŘE

LEGENDA POTRUBÍ

GRAFICKÉ ZNAČKY

- 
- SYTÁ PÁRA
- 
- KONDENZÁT TLAKOVÝ
- 
- KONDENZÁT BEZTLAKÝ
- 
- NAPÁJECÍ VODA
- 
- ODBĚR VZORKŮ
- 
- ODLUH, ODKAL
- 
- STLAČENÝ VZDUCH
- 
- KANALIZACE
- 
- ODVODNĚNÍ
- 
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD (PRIM./SEK.)
- 
- TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA (PRIM./SEK.)
- 
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- 
- TEPLÁ VODA
- 
- STUDENÁ VODA
- 
- CIRKULACE
- 
- IMPULZNÍ POTRUBÍ
- 
- ZEMNÍ PLYN
- 
- SPALINY
- 
- SPALOVACÍ VZDUCH

LEGENDA POPISŮ

- 
- SMĚR TOKU MÉDIA
- 
- VSTUP / VÝSTUP POTRUBÍ
- 
- OZNAČENÍ NAPOJOVACÍHO MÍSTA
- 
- DODÁVKA JEDNOTKY (ZAŘÍZENÍ)

ZMĚNA:	DATUM:	POPIS:	NAVRHL:

VEDOUČÍ PROJEKTANT:  <b>Ing. Lukáš Bukovský</b>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  <b>Ing. Lukáš Bukovský</b>	<b>ENERGIS</b> <i>Energetické stavby</i> <i>Výrobce předávacích stanic EGS</i> <b>92</b> <small>S.R.O.</small>
VÝKRES NAVRHL:  <b>Ing. Lukáš Bukovský</b>	SCHVÁLIL:  <b>Ing. Dita Doležalová</b>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>ENERGIS 92 s.r.o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové</b>		
PROJEKTANT PROFESE:		
INVESTOR:  <b>Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové</b>		
STAVBA:  <b>EKOLOGIZACE ZDROJE VYTÁPĚNÍ V NEMOCNICI JIČÍN</b>		
MÍSTO STAVBY:  <b>Nemocnice Jičín</b>	STUPEŇ:  <b>DSP</b>	
STAVEBNÍ OBJEKT:  <b>SO 100 - KOTELNA</b>	DATUM:  <b>11/2010</b>	
PROVOZNÍ SOUBOR:  <b>PS 100/1 - TECHNOLOGIE</b>	MĚŘÍTKO:	
OBSAH VÝKRESU:  <b>LEGENDA</b>		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  <b>187-09</b>
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:  <b>18709-2-42</b>